

bizhub C352规格

类型	台式全彩色复印机/打印机/扫描仪
支持色彩	全彩色
复印分辨率	600dpi
打印	等同于1,800 dpi (主) × 600dpi (副)
灰度级	256
内存容量(标配/最大)	1024MB (传真内存除外)
硬盘	40GB (标配)
扫描类型	纸张、书籍、三维物体(最重2.0kg)
最大原稿尺寸	A3(横向)
最大纸张尺寸	A3宽
复印尺寸	A3-A5 (11-3/4" × 16-1/2"至 4-1/4" × 5-3/4"), A6纵向, A3宽: 311mm × 457mm (12-1/4" × 18"), 明信片: 100mm × 148mm (4" × 5-3/4"), 长纸: 210mm × 433mm-297mm × 1,200mm (8-1/4" × 17"至 11-3/4" × 47-1/4")
预热时间	72秒或更少
首页复印时间	彩色: 8.5秒或更少 * A4横向 黑白: 6.5秒或更少 * A4横向
复印速度	彩色/黑白: 35页/分钟(A4横向), 17页/分钟(A3)
复印缩放	固定相同缩放: 1:1+ 0.5%或更小 放大: 1:1.154/1.224/1.414/2.000 缩小: 1:0.866/0.816/0.707/0.500 预设: 3种类型 缩放: 25%-400% (增加量为0.1%)
纸张容量	标配: 250个(万用纸盒) + 500个(通用纸盒), 100个(多张手送托盘) 选配: 500个(万用纸盒), 500个(万用纸盒) × 2, 2,500张LCC
纸张重量	万用纸盒: 多张手送托盘: 60-256g/m², 通用纸盒: 60-90g/m²
多张复印	1-999张
电源要求	220-240V 10A 50/60Hz
最大功耗	1.5kw
尺寸[宽] × [深] × [高]	650[宽] × 755[深] × 771[高]mm (25-3/4" × 29-1/2" × 30-1/2")
重量	大约103kg (227lb)
空间要求 [宽] × [深]	991mm × 1,149mm (39" × 45-1/4") *多张手送托盘打开时

打印控制器规格 (标配)

类型	内置式
CPU	PPC750 FX 600MHz (与复印机共享)
内存	1,024MB (与复印机共享)
打印速度	彩色/黑白: 35页/分钟(A4横向), 17页/分钟(A3)
硬盘	40GB
打印分辨率	等同于1,800 dpi (主) × 600dpi
PDL	PCL5e/c, PCL6 (XL), PS3仿真
协议	TCP/IP, IPX/SPX (NDS), SMB (NetBEUI), LPD, IPP1.1, SNMP, HTTP, EtherTalk, Pserver (Novell 4.x, 5.6/NDS)
支持操作系统	Windows 98SE/Me, Windows NT4.0 SP6, Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Macintosh 9.2/OS X 10.2或更新, Unix/Linux 欧洲字体: Adobe 80种字体, Bitmap 字体: 1种字体 欧洲字体: Adobe 136种字体
字体	PCL PS 欧洲字体: Adobe 80种字体, Bitmap 字体: 1种字体
接口	标配: 以太网100Base-TX/10Base-T 选配: 并行接口(IEEE1284), USB 2.0

扫描功能规格 (标配)

类型	全彩色扫描仪
扫描尺寸	最大A3
扫描分辨率	推扫: 600/400/300/200dpi 拉扫: 600/400/300/200/100dpi
扫描速度 (300dpi/ADF)	黑白: 65页/分钟 (A4 纵向) 彩色: 50页/分钟 (A4 纵向)
主要功能	扫描至电子邮件, 扫描至HDD(BOX), 扫描至FTP, 扫描至PC(SMB), 网络TWAIN (通过以太网TCP/IP)
接口	以太网100Base-TX / 10Base-T
协议	SMTP, TCP/IP, HTTP, FTP, LDAP
支持操作系统	Windows 98SE/Me, Windows NT4.0 SP6, Windows 2000, Windows XP
输出格式	TIFF, PDF, Compact PDF, JPEG
驱动程序	TWAIN驱动程序(实际时间模式Push/Pull), HDD TWAIN驱动程序

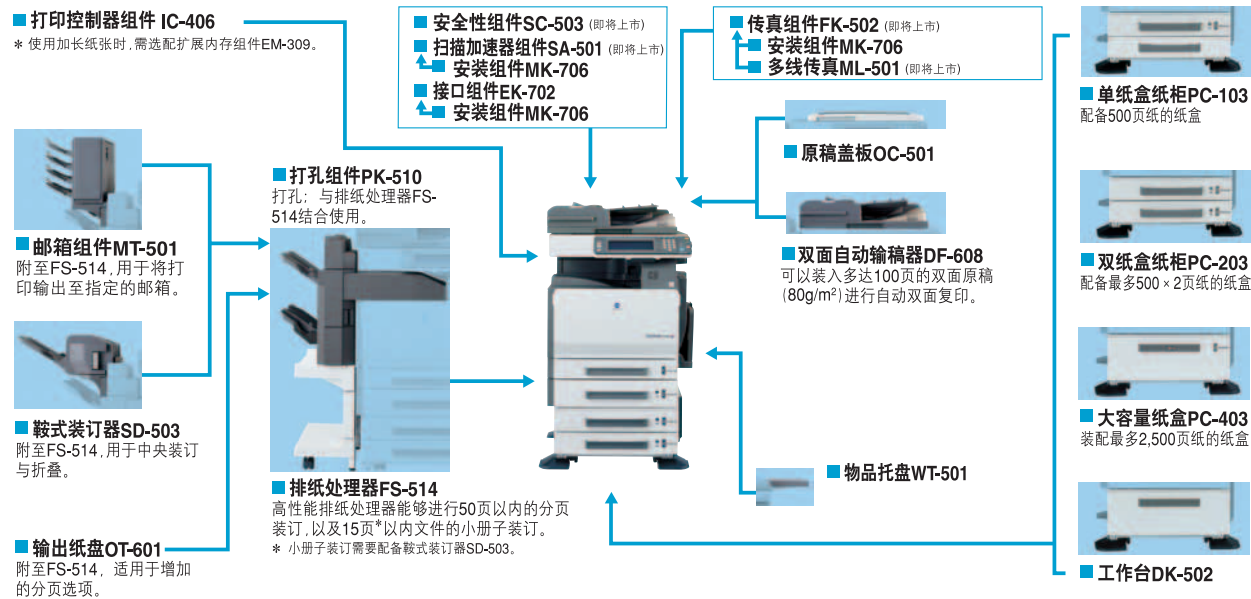
互联网传真功能规格 *即将上市

协议	发送: SMTP, 接收: POP3, TCP/IP
连接模式	全模式
编码系统	MH/MMR/MMR
发送纸张尺寸	典型尺寸模式: A3, A4纵向/纵向, A5纵向, B4, B5纵向/纵向, Letter (8.5" × 11") 纵向/纵向, Legal (8.5" × 14") 纵向, B6纵向, 11" × 17" SEF, 自定义尺寸 (默认): 宽度-A4 (196mm-236mm)/A3 (297mm)-, 长度: 最长600mm (400 dpi × 400 dpi 模式下), 最长432mm (600 dpi × 600 dpi 模式下) (长纸模式)
记录纸张尺寸	A3/B4/A4 (纵向/纵向) / 8.5" × 11" / 8.5" × 14", B5纵向, A5纵向
接口	以太网100Base-TX / 10Base-T
分辨率	标配: 200 dpi × 100 dpi, 精细: 200 dpi × 200 dpi, 超精细: 400 dpi × 400 dpi, 高度精细: 600 dpi × 600 dpi
数据格式	TIFF-S/TIFF-F

Fiery打印控制器组件IC-406规格 (选配)

类型	嵌入式
CPU	Intel Celeron 2.0Ghz, FSB 400Mhz
内存	256MB(标配)+256MB(选配)
打印速度	彩色/黑白: 35页/分钟(A4横向)
硬盘	80GB
打印分辨率	等同于1,800dpi(主) × 600dpi
PDL	PCL6 (XL), PS3
协议	TCP/IP, IPX/SPX (NDS), SMB, LPD, 端口9100 (w/BIDI), IPP1.1, SNMP, HTTP/HTTPS, EtherTalk
支持操作系统	Windows 2000/XP, Windows Server 2003, Macintosh OS X 10.2或更新, Unix/Linux 欧洲字体: Adobe 80种字体, Bitmap 字体: 1种字体 欧洲字体: Adobe 136种字体
字体	PCL PS 欧洲字体: Adobe 80种字体, Bitmap 字体: 1种字体
接口	标配: 以太网100Base-T/10Base-T 选配: USB2.0

系统选配件



产品的外观、配置和/或特性参数如有变更, 恕不另行通知。 柯尼卡美能达复印机采用环保设计。

bizhub和PageScope是柯尼卡美能达商用科技株式会社的注册商标或

者商标。

Windows是微软公司的注册商标或者商标。

Adobe和PostScript是Adobe公司的注册商标或者商标。

所有的其它商标名称都是它们各自拥有者的注册商标或者商标。

* 作为“能源之星”的伙伴, 柯尼卡美能达商用科技株式会社抱着节省能源的

宗旨而生产这部达到“能源之星”标准的产品。

* 能源之星是美国的注册商标。



符合能源之星标准

使用可回收材料

ISO认证工厂生产

柯尼卡美能达办公系统(中国)有限公司

上海市茂名南路205号瑞金大厦1211室
邮编: 200020 电话: (021)64720616 传真: (021)54661061
北京分公司: 北京市东城区金宝街89号金宝大厦10层
邮编: 100005 电话: (010)65281220 传真: (010)85221052
广州分公司: 广州市体育西路189号城建大厦3楼338室
邮编: 510620 电话: (020)38798850 传真: (020)38796759
网址: <http://konicaminolta.com.cn>

安全使用的要求

- 请在使用本产品前, 详细阅读使用说明书。
- 请使用额定的电源电压。
- 请使用带有正确接地的电源, 预防爆炸和触电事故的发生。

经销商:



2006在中国印刷(广告)



KONICA MINOLTA

bizhub c352

柯尼卡美能达bizhub C352 —全新商业之道



* 展示的机型已装配选配件。

The essentials of imaging



KONICA MINOLTA

为您的工作带来高度自由

无论何时何地自由获取所需信息，最大限度地提高效率。无论是在家中，在外出途中，或者在客户那里，只要连上bizhub，您的工作就会变得更快、更灵巧。

让您置身信息应用的最前沿

汇集、管理、交流，通过bizhub创新的技术，可以有效地运用信息，并提高其价值。同时，能不断地获取各类咨询，从而在此过程中创建高价值的数据库。bizhub给予您将信息转化为资产的能力。

可靠先进的技术将人们连接在一起

bizhub先进的技术给予您一系列帮助。创新的功能、卓越的图像处理技术以及用户方便的操作，协调一致，帮助您提高生产效率。连接到bizhub意味着与更智能化的工作方式接轨。



各款柯尼卡美能达bizhub产品所蕴涵的核心价值。

无所不在，数据资产，高科技含量。柯尼卡美能达始终密切关注，确保每款bizhub产品紧紧围绕以上3个核心价值，带来更智能化的工作。



bizhub
C352

* 展示的机型已装配选配件。

高品质&高速度 03

- 简约、新型的双光柱激光打印头可快速输出高品质图像。
- 一种新型的图像处理ASIC（特定应用程序的集成电路）提供文本和图形区域的高度辨别和重现。
- Simitri聚合碳粉综合了高品质复印和定影性能。

文档输出 04

- 先进的小册子生产和排纸处理功能便于内部创建打印文档。*
- 超大纸张容量，最多可容纳多达3,350页纸(80g/m²)。*

* 选配

扫描&发送 05

- 高速网络扫描功能快速地将纸张文档转换成电子文档。彩色：50页/分钟；黑白：65页/分钟*
- 完善的功能便于分发及共享扫描数据。
- 相对常规PDF应用而言，压缩PDF功能可将文档压缩成更小的文件，并保留原图品质。

* 300dpi, A4横向 (选配双面自动输稿器)

Box功能 06

- Box功能使您能够通过创建Box有效存储、管理和共享数据，并将其根据部门、个人或项目进行分配。
- PageScope Box Operator使您能够在PC上管理存储在Box中的数据。

传真* 07

- 群发功能使您能够在传真一份文档的同时将其作为电子邮件附件发送或将其发送至Box。
- TSI路由功能将接收的传真数据按照发件人分类至Box。
- PC-传真功能使您能够将存储在PC中的数据直接传真至接收方。

* 选配

安全性 08

- 复印或打印工作完成后，作业数据将自动从硬盘中删除。
- SSL/TLS加密功能可防止数据交换期间未经授权的保密数据访问。

管理 09

- 部门管理功能便于监控每个部门对C352的使用情况。
- 注释功能便于归档、管理和追踪文档。

Fiery打印控制器* 10

- 高端成像应用及专业排版和图形设计的完美选择。
- ColorWise Pro Tools 3.7提供高级彩色管理特性，可以进行精细的色彩重现。
- FreeForm 2.1可便捷有效地进行多种数据打印。

* 选配

通用设计 11

- 即使选配排纸处理器，C352仍拥有简约极致的外形。
- 控制面板的按键形状和布局设计遵循通用设计原则。
- 前端访问设计使C352便于开启和关闭，并易于更换碳粉。

高品质&高速度

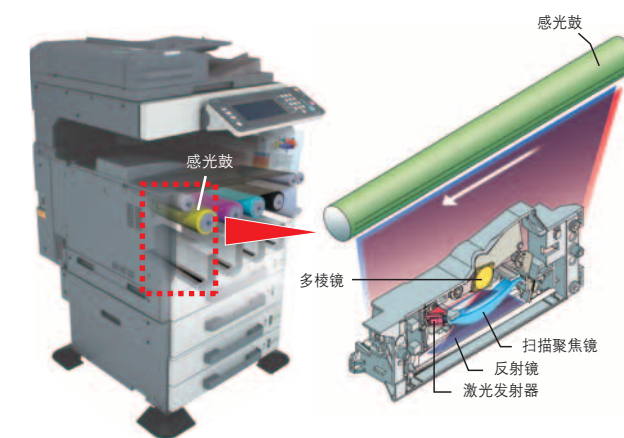
先进技术成就高品质图像。

借助于新型双光束激光打印头和高速直列引擎，达到美观、快速和品质的完美结合。C352利用这些技术能够生成高质量的文本和图像，可用作重要商业文档。

[高速直列引擎]

C, M, Y, K鼓组件和双光柱激光组件水平排列，而激光组件垂直放置，这样节省空间。柯尼卡美能达独有的引擎布局，即下方的激光组件和上方的鼓组件，同样加速了黑白文档的首页副本输出时间。崭新的直列引擎一步完成所有转换。与快捷的图像成形技术结合，使得彩色和黑白文档输出达到35页/分钟*。

* A4横向



[崭新的图像处理ASIC]

C352采用崭新的图像处理ASIC（特定应用程序的集成电路），提供杰出的文本生成效果，以及更加和谐的图形和图像结合效果。在扫描或复印过程中，文本与半色调或彩色背景之间的识别率增强，使得输出文档清晰，优美，并更忠于原稿。即便对于彩色背景上带有微小文字的地图，C352同样呈现出超完美的画质。

[地图模式]

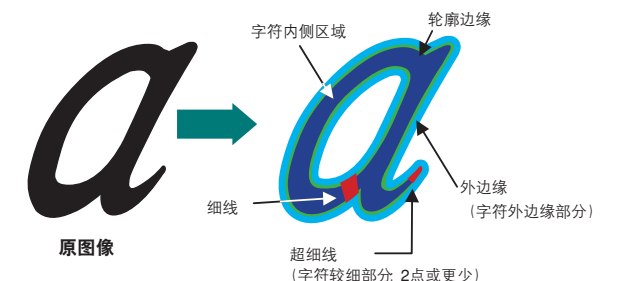
C352大大改进了半色调背景上文本的识别率。复制带有背景的地图、图形和其他文档时，文本更加清晰易读。

[照片模式]

选择照片模式，C352在复制原照片过程中生成丰富彩阶，取得最佳结果。

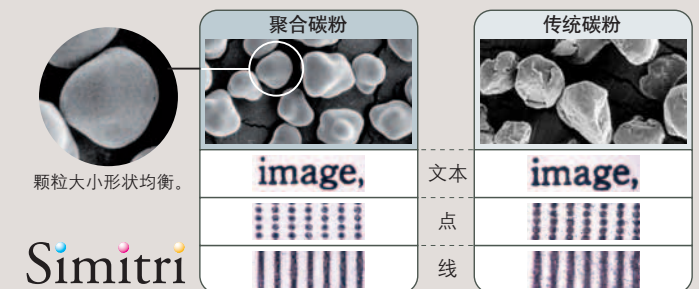
[字符复制能力增强]

C352的字符区域微分离技术通过将每个字符分离到不同区域中，取得更加清晰的复制效果。崭新的图像处理ASIC赋予了C352更强的区域分离性能，能够准确分辨出字符中极其微细的线。字符区域微分离技术能够区分出每个字符的外边缘、内空间、细线以及超细线，并且能够分别检测出黑色字符、彩色字符和半色调。同时应用了补偿处理技术以求取得最佳输出效果。进行多代复印时，此种技术将波纹和污点降至最少，保持了文本的清晰。



[Simitri聚合碳粉]

此种碳粉采用高度均衡的6.5-μm颗粒，提供点和线的超完美再现效果。由于碳粉的无油定影特性，您可以放心在打印出的文件上用水性笔书写或盖章或粘贴便签。此种先进的碳粉同样是环保型的，在生产过程中极少产生二氧化碳、氮化物和硫化物，并且能够促进彩色打印的速度。



文档输出

多种输出和排纸处理功能便于在公司内部生成丰富的、全彩色文档。

C352支持多种计算机环境，选配排纸处理器或其他选配件可以在公司内部生成您所需的精美、全彩色的小册子及其他文档。

[标配网络打印]

C352的标配网络打印功能，使您能够在联网的PC上自由打印文档和图像。支持多操作系统和多协议功能，使用范围更广，包括带有Windows和Macintosh计算机的网络。

[Box存储]

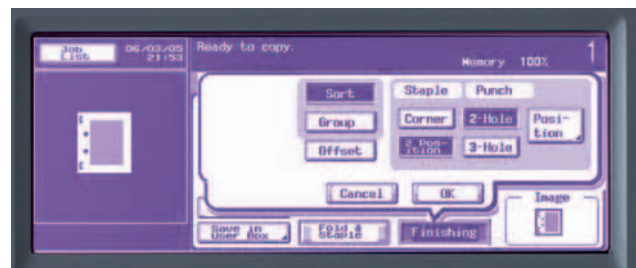
您可将复印和打印的作业数据存储至Box，并可随时重新输出这些作业。这样免去了传输数据所需要的时间，从而加速了大容量作业的输出过程。结合打印功能一起使用，多项复印和打印作业可以作为一项单独的作业输出。必要时也可更改排纸处理的设置。

[确认复印/打印作业]

在进行多份复印或打印作业前，可输出一份测试作业查看排纸处理的结果。这样可以避免由于设置错误而造成的纸张浪费，并减少了重新扫描所需的时间。

[设置确认显示]

在控制面板上显示如何输出当前复印设置的图像。这种简单易懂的确认显示可防止错误设置的发生。



[大容量供纸]

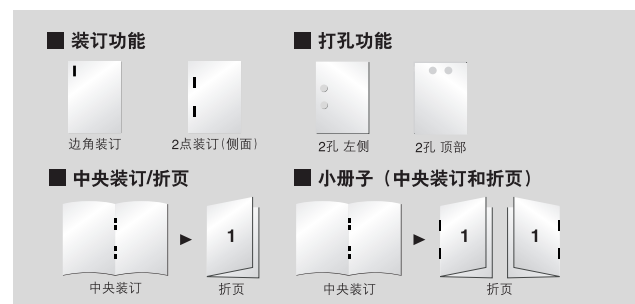
C352可容纳多达3,350 * (80g/m²) 张纸。多张手送托盘可以连续输出多达100张纸。多张手送托盘和第一纸盒可供应厚纸(重达256g/m²)。

* 装配件



[通用的排纸处理功能]

选配排纸处理器FS-514能够使快速、自动装订、打孔、鞍式装订和其他排纸处理任务在单独的程序中进行，让您在公司内部制作小册子或其他文档*，避免印刷公司和费时的手工劳动造成的高成本制作。此排纸处理器可处理重达256g/m²的厚纸，以制作高度精美的手册、提案以及直邮广告。无论是大容量作业或小份额作业，这种高效的按需打印都能带来完美效果。



* 选配打孔组件PK-510和鞍式装订器SD-503。

选配排纸处理功能

排纸处理功能	FS-514	FS-514+SD-503	FS-514+PK-510
移位分页	配备	配备	配备
边角装订	配备	配备	配备
2点装订(侧面)	配备	配备	配备
打孔(左侧孔)	无	无	配备
打孔(顶部孔)	无	无	配备
中央装订和折页	无	配备	无
折页	无	配备	无
中央装订	无	配备	无

[封页/插页]

复印或打印时，可以插入封页、封底或分隔页。只需在指定纸盒中放置彩色或其他纸张便可为您生成更加引人注目、专业的小册子。您也可以设定章节插页并创建指定页的单独设置。

[兼容多种纸张尺寸/类型]

C352为您提供多种输出选项。它可以处理从A6到A3宽尺寸(311mmX457mm)的纸张，包括厚纸、明信片、信封纸、标签纸、OHP或更多纸张类型。多张手送托盘，可以打印出长达1,200mm的纸张。

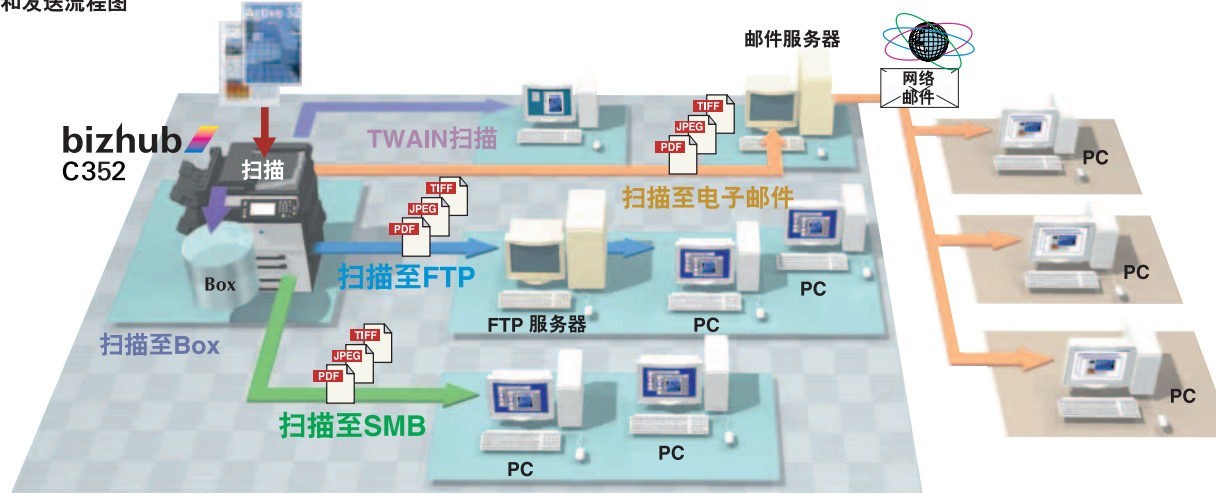
* A3宽纸、明信片、信封纸、OHP必须由第一纸盒或多张手送托盘供入。

扫描和发送

将纸张文档转换成各种电子文档，以便进行快速有效的文档分发。

文档共享更便利—C352使您能够以多种生成方式使用和分发数据。选配的双面自动输稿器可以处理大量原稿，可快速扫描彩色或黑白文档。

■ 扫描和发送流程图



[扫描至多址]

扫描数据可作为附件发送至电子邮件地址、或发送至FTP服务器、PC文件目录和C352的Box中。

[扫描至FTP*]

将扫描的纸张文档发送至FTP服务器并存储在目录中，便于网络上的所有PC访问服务器并下载和共享数据。这对于共享大容量数据也同样有效。

* 选配FTP服务器。

[扫描至电子邮件*]

在控制面板上指定接收人的电子邮件地址，然后将扫描文档或图像加在(PDF、JPEG或TIFF格式的)附件中发送。这种简单、快速的信息传输方式同样有助于降低通讯成本。

* 选配邮件服务器。

[扫描至SMB]

能够直接发送扫描数据至PC中的共享文件夹。这对于没有专用服务器的网络来说，加快了数据传输速度。

[扫描至Box]

更有效地利用Box中存储和共享的扫描数据，并将其按照指定的用户或主题*分成包含数据块的工作组。也可将数据从Box转发至FTP服务器，作为电子邮件附件发送或将其发送至联网的PC。

* 如果C352硬盘出现问题，扫描数据可能会丢失。建议您将有用的数据存储至PC或其他存储介质。

[TWAIN扫描]

借助于支持TWAIN的设备运行应用程序，从网络上便捷地扫描原稿。

[高速网络扫描仪]

选配双面自动输稿器，C352能够分别以50页/分钟*和65页/分钟*的速度扫描彩色原稿和黑白原稿，也可以处理明信片尺寸纸张及薄纸和厚纸(35-210g/m²)。

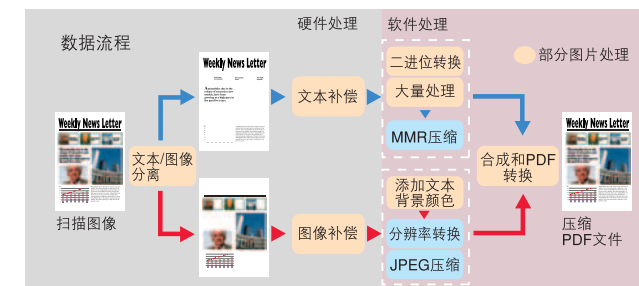
* 300dpi, A4横向。文本和图像的扫描速度根据文档类型的不同而不同。

[一次扫描ACS/混合原稿扫描]

C352可精确辨别彩色和黑白原稿，无需进行预扫描，从而加速扫描过程。将不同尺寸的原稿一起扫描时，还可辨别原稿尺寸并选择正确的输出尺寸。

[压缩PDF文件]

扫描原稿时，C352使用硬件程序辨别文档中的文本和图像。软件分别压缩后，创建较小的PDF文件。



[LDAP(轻型目录访问协议)]

使用扫描至电子邮件功能时，C352通过LDAP服务器用部门或名称首字母搜索收件人的电子邮件地址。一次可获得多达120个地址并将其注册到C352，极大的简化了扫描至电子邮件传送的过程。

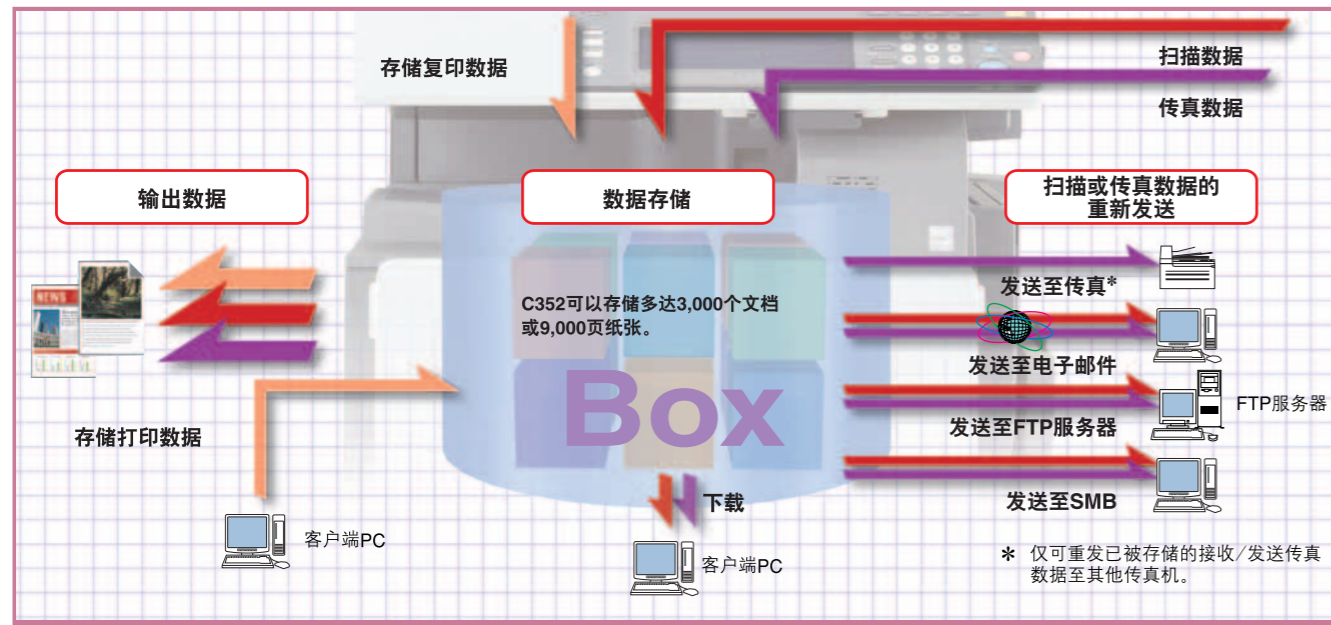
[2,100个地址容量/程序传送]

可注册多达2,000个人地址和100个群组，用于快速便捷发送。也可作为程序注册接收方和扫描设置，减少所需的输入步骤并提高工作效率。使用C352的FTP、SMB、电子邮件和Box功能可分发数据，通过名称首字母或其他参数搜索接收方信息。

Box功能

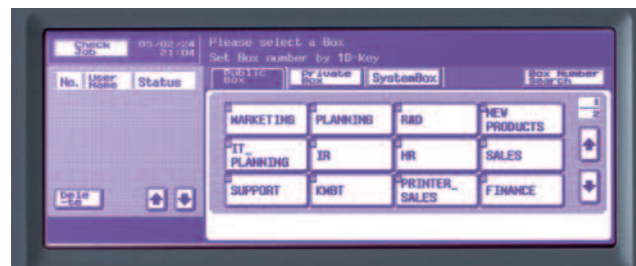
Box功能使文档存储更简便。

Box功能能够有效存储和管理文档数据：每个Box分派给个人、项目组等特定部门。



[Box功能]

文档数据存储在C352硬盘中，Box功能可以提高共享、分发和重新打印数据的效率。为了进行灵活的数据管理，您可以根据主题、项目或其他类型的分辨方式分配Box。密码认证功能使您能够为每个Box指定密码，提高安全性。



- 可从C352控制面板重新输出复印、打印、扫描和传真数据。
- PageScope Box Operator可输出扫描或传真数据。
- 扫描数据和传真数据可发送至FTP服务器，作为电子邮件附件发送或将其发送至互联网的PC。
- 接收和发送的传真数据可分发至其他传真机。

[打印]

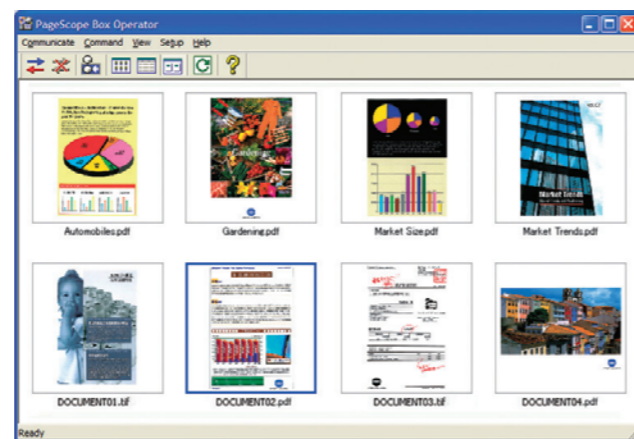
此功能可以结合存储在Box中的多个文件，同时输出。

[PageScope Box Operator]

可从联网的PC下载并访问Box中存储的扫描数据。

PageScope Box Operator的主要功能

- 多项文件预览：立刻发现所需文件。
- 可打印出存储在PC中的扫描或传真数据。
- 可直接在PC的Box中重命名或删除文件。
- 可以轻松将Box中的PDF/TIFF/JPEG文件转换成压缩PDF文件。这样发送电子邮件附件或在PC上存储的数据时，缩小了文件尺寸，减轻了网络和硬盘的负荷。

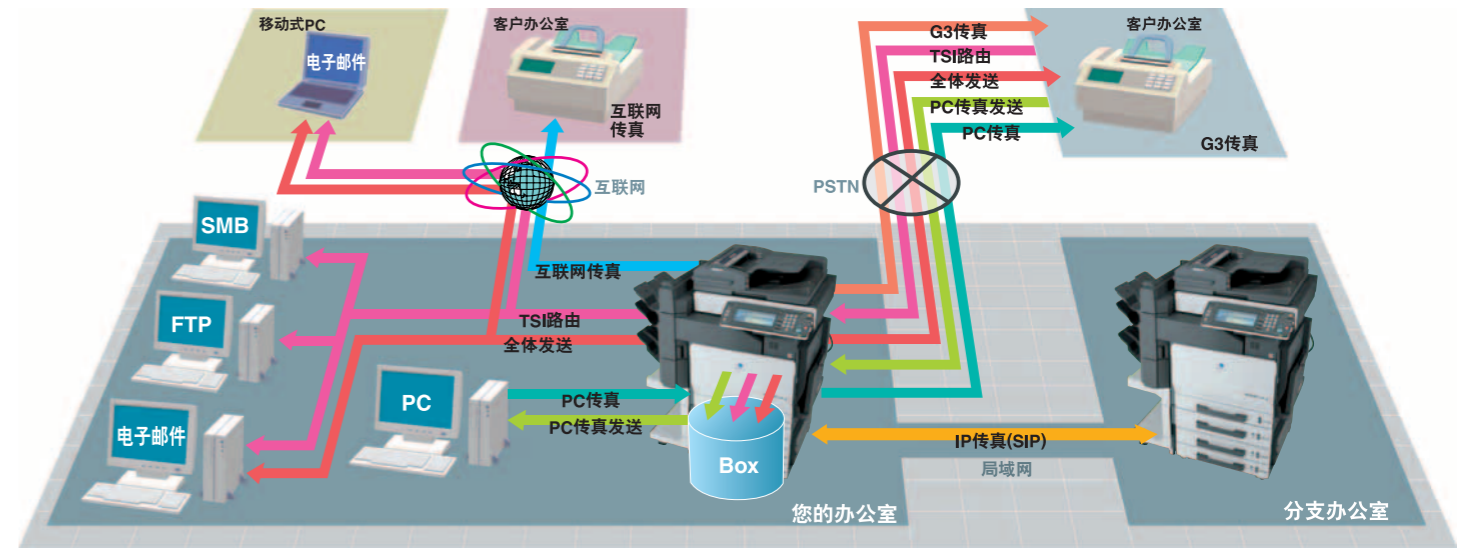


传真* (即将上市)

连接传真和PC操作，为您节省时间和效力。

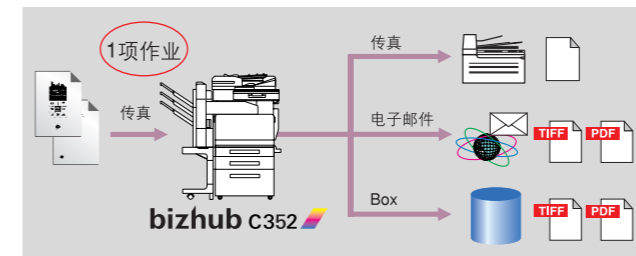
C352可接收输入的传真并将数据存储于Box中，便于联网PC访问存储数据，更能够自由共享和分发数据。您可以从PC传真文档、注册传真目的地以便于快速发送，及其他更多功能。

* 选配传真组件FK-502和安装组件MK-706。（除互联网传真）



[群发功能]

只需单一操作，C352便可将数据通过传真和电子邮件发送至多个目的地，同时将数据副本存储在Box中。



[PC-传真功能]

该功能使您能够直接从PC发送数据到外部传真机。您还可以创建封面，并将其附加至文档。由于无需打印数据，可避免影响图像品质和纸张浪费。

[PC-传真接收功能]

PC传真接收功能将接收的传真文档存储在Box中。文档以TIFF格式存储，可根据需要从网络上的任一PC重新获取，同时能够存储和打印文档。

[TSI路由]

通过传真ID识别传真的发送方（TSI：发送用户识别）。在Box中为每个发送方设置一个文件夹，可自动将接收的传真存储至发送方的文件夹中。也可将接收的数据分别发送至电子邮件、FTP或SMB服务器。

[Super G3传真]

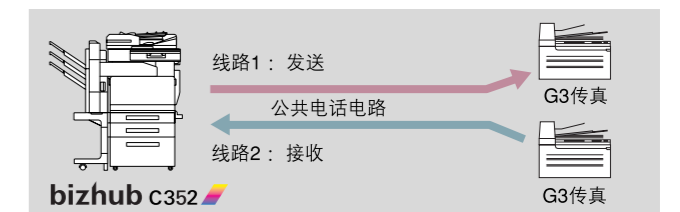
Super G3国际传真标准和JBIG标准能够有效压缩和解压缩数据，借助普通电话线发送一页文件只需3秒*甚至更短时间。这样极大的提高速度并降低传真成本。也可快速发送照片和其他半色调图像。

* 在Super G3模式(兼容ITU-T V.34, 最小28.8kbps)下，可用JBIG解码以标准图像质量(8点/毫米, 3.85线/毫米)发送一张约700个字符的A4文件。仅包括发送图像数据所需时间；未包括通讯控制所需时间。并且，实际发送时间根据原稿的内容、接收设备的型号和电话线情况的变化而不同。

[多个端口*]

连接2根电话线，可同时将数据发送至2个目的地。也可以在一条电话线发送传真的同时，在另一根电话线上接收传真。

* 选配多线传真ML-501。



传真组件FK-502规格

(需要选配安装组件MK-706。)

通讯	ECM/Super G3
兼容线路	PSTN, PBX/NCC, 传真线路(G3)
线路密度	G3: R8 × 3.85, R8 × 7.7, R16 × 15.4 (1/mm) 200dpi × 200dpi, 400dpi × 400dpi, 600dpi × 600dpi
调制解调器速度	2.4kbps-33.6kbps
压缩	MH/MR/MMR/JBIG
发送纸张尺寸	标准尺寸模式: A3, A4纵向/纵向, A5纵向, B4, B5纵向/纵向, Letter (8.5" × 11") 纵向/纵向, Legal (8.5" × 14") 纵向, B6纵向, 11" × 17" SEF, 自定义尺寸(默认: 宽度-A4 (196mm-236mm)/A3 (269mm-), 长度-最大600mm (400dpi × 400dpi), 最大432mm (600dpi × 600dpi) (长纸模式))
记录纸张尺寸	A3/B4/A4 (纵向/纵向) 8.5" × 11"/8.5" × 14" B5纵向, A5纵向
传送速度	少于3秒 (V.34, JBIG)
扫描速度(300dpi)	黑白 45 页/分钟(A4 或 Letter 8.5" × 11")
传真内存	128MB
数据容量	2,000
程序容量	400
群组容量	100
连续多页传送	最多600

安全性

将数据风险降至最低。

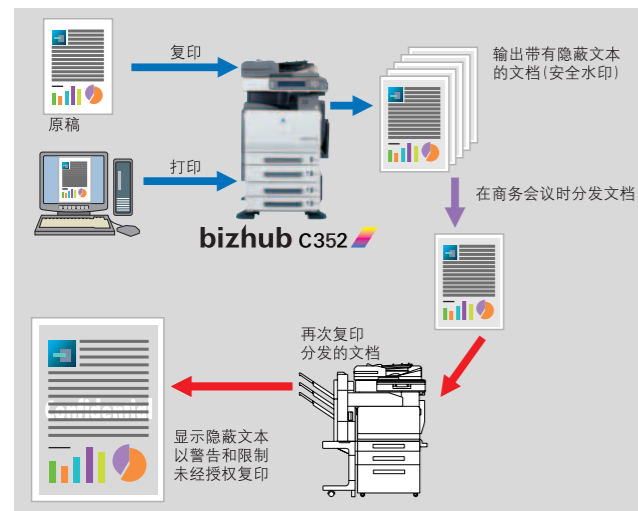
C352具备行业领先的安全功能，保证您的数据和文档安全可靠。从加密到用户验证，从安全水印到IP过滤，确保您的信息安全。

[安全打印功能]

重要文档可设置密码作为安全锁。受保护的文档只有在控制面板上输入正确密码后方可输出，确保了文档只能供相关人员读取和接收。

[复印保护]

打印或复印文档时，C352会提供一个隐蔽安全水印的选项，例如“Confidential（机密）”以识别输出的文稿为再稿。如要阻止未经授权者复印，再次复印带有水印的文档上的水印标记将会比较明显。当文档在其他品牌设备上复印时，安全水印功能同样有效。

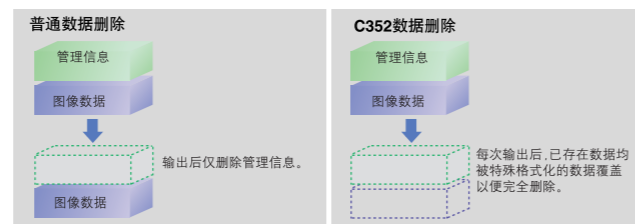


[用户验证]

利用网络用户和计算机信息管理工具 - 活动目录服务的验证功能，可以允许或限制C352功能的使用。C352内置的验证系统允许您设定每个人用户复印、打印、扫描和传真的权限，即使没有网络服务器的情况下，该功能同样有效。

[删除数据]

复印、打印、扫描或传真后，C352不仅可以删除管理信息，而且通过覆盖经过特定格式化的数据破坏硬盘中的相关图像和可恢复数据。



[电子邮件分发的SMTP验证]

应用扫描至电子邮件功能时，此项功能支持SMTP验证。可拦截非法电子邮件，加强抵抗垃圾邮件和电脑病毒的能力。

[IP过滤]

通过注册允许访问的PC的IP地址，可以防止对C352进行未经授权的访问。拒绝未经注册的PC访问此设备。

[加密PDF]

扫描纸张文档时，您可以创建一个加密的PDF文件以防止未经授权查看或打印。输入正确密码后才能打开文件，有效防止信息泄露。

[硬盘密码锁]

借助独特的压缩技术，确保存储于硬盘的数据难以分析破解。此外，可以在硬盘上应用此功能，即使将硬盘从C352上卸下也可以防止数据泄露。

[随机删除格式]

在对C352进行重新配置之前，硬盘上的所有数据都将被随机数字所覆盖以便删除，并消除所有剩磁。即使使用解密软件也无法恢复数据。

管理

文档和数据的有效管理成就平稳的办公操作。

提高办公文档和设备的有效利用。此外，您可对每个部门的复印、打印、传真和扫描功能的使用情况进行监控，有助于降低成本，节省开支。

成本管理

[部门管理]

可以设置多达1,000个部门的可使用功能和输出纸张数。此外，您可对每个部门复印、打印、传真和扫描功能的使用情况进行监控。用户验证功能相结合，您可对个人用户进行相同的功能限制设置。这样可提高全体员工的成本意识，并为您提供更详尽的成本管理工具。

■ 设置示例

	黑白	彩色	个人用户限制	
总务部	上限10,000页	上限2,000页	职员A	禁止彩色复印
销售部	上限5,000页	上限3,000页	职员B	禁止彩色复印

设备管理

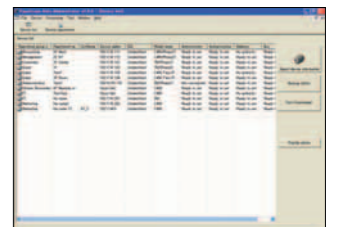
[PageScope Web Connection]

C352内置的便捷实用程序允许您对设备进行详细的设置，并通过网络浏览器查看其运行状态。通过网络，可为每一设备进行扫描数据接收方等的设置。所有操作都通过浏览器完成，不需另外安装软件。



[PageScope Data Administrator] (即将上市)

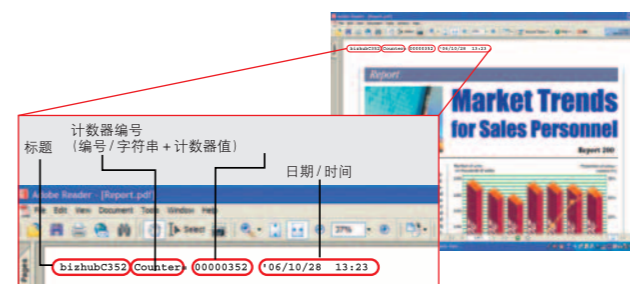
PageScope Data Administrator是通过简化数据管理和更新MFP的注册数据，减少管理员的工作量。PC和MFP之间的信息传送更简单，极大降低保持数据的工作时间。此软件用于维护期间及安装后设备的初始设置。



文档管理

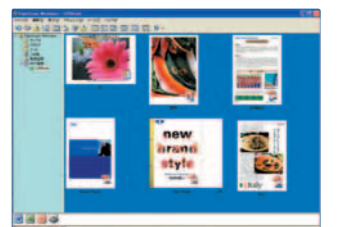
[注释功能]

当扫描图像在注释用户Box中存储为PDF文件时，要从Box重新获取该文件时预先设置的管理员计数器编号将自动打印到文件上。



[PageScope Workware (选配)]

PageScope Workware通过扫描文档和应用文件结合的一个PDF数据，提高数据管理和应用的效率。文档管理软件使您能够有效的从PC编辑数据并输出。



Fiery打印控制器*

C352 Fiery打印控制器处理您所有的图像。

选配Fiery打印控制器，可理想解决高端办公图像、专业排版和图形设计。Fiery打印控制器支持在PostScript 3环境下打印。其多操作系统兼容性允许在Windows和Macintosh网络中使用。

* 选配Fiery打印控制器组件IC-406。

[Fiery彩色专业工具3.7]

Fiery彩色专业工具是一个完整的内置RIP（光栅化处理）彩色管理系统，用于通过平台和应用程序连续生成和输出丰富色彩。

■ 中性灰黑替代

可设置为仅使用黑色墨打印CMY联合创建的文档上的灰色阴影。此功能可打印出更清晰的灰色，并降低整体打印成本。

■ 专色

使用CMYK编辑当前特殊颜色，生成独特的原稿颜色并将新的颜色数据注册在颜色程序库中。另外，您可以直接根据亮度、颜色饱和度或数值编辑颜色。选配EFI密度计ED-100可使您直接将测定的颜色值导入点色彩程序以注册新的专色数据。



[FreeForm 2.1]

Fiery FreeForm功能允许创建自由风格文档以满足不同需求。将主文件作为模板，您可以利用可变数据，自定义打印作业并随意存储和重新使用模版数据。此功能使您更有效地创建个性及连贯性的文档。

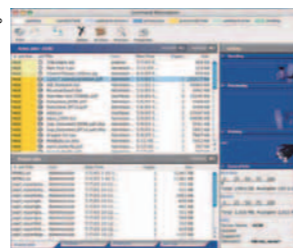


[Fiery远程扫描5.4]

使用双面自动输稿器连续扫描文档，并根据LDAP获取目的地电子邮件地址。对于互联网传真功能可支持200/400/600dpi图像分辨率模式。

[Fiery Command WorkStation 4.5]

Command WorkStation是一个图形用户界面，用于从集中位置管理作业、打印队列和工作流程。使用此功能，从更换、删除和重新排列页面到数据存储，您能够更有效地管理基本设置并使用多种作业管理功能。



[LDAP用户验证]

验证LDAP用户和本地用户，以实现最大化的数据保护。

[支持SSL/TLS]

为客户端和服务器之间的数据传送创建安全连接，特有的重要信息加密功能可保护所有密码和相关配置。

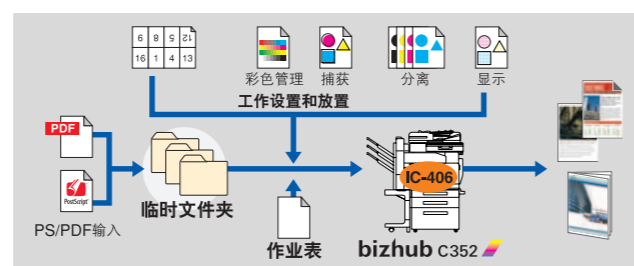
[Fiery Graphic Arts]

■ 自动捕获

安装了Fiery Graphic Arts Package，即使在未装配DTP功能的应用程序中创建文档，也可以自动应用捕获功能。此功能仅适用于按需和短期作业。

■ 临时文件夹

临时文件夹使输出管理简便有效。仅将您的文件拖拽到指定文件夹，复杂的输出过程瞬间完成。描述输出设置的作业表，例如捕获、分离和放置，减少了复杂的选项设置和个人处理的需要，保证整个打印工作流程简化并有效率。



通用设计

人性化设计引导以用户为中心的风格和操作。

在产品设计上，柯尼卡美能达以通用设计准则为指导，坚持产品设计必须既吸引眼球，又使用方便。

[通用设计控制面板]

C352控制面板以较大，清晰，易读的LCD显示为特征。按键周边的名称和指示采用简单、易懂的文字，而且较强的色彩对比度使其显示更加突出。面板可以倾斜为7、27或45度来适应不同操作者的需求。



- ① 副电源开关安装于控制面板上，使您可以从面板任意开启/关闭电源。
- ② 按钮有较大、显而易见的指示和简单合理的布局。
- ③ 大而清晰的液晶显示屏易于读取。
- ④ 显示的对比度可按需调节。
- ⑤ “帮助”按钮显示操作步骤和不同功能的名称。

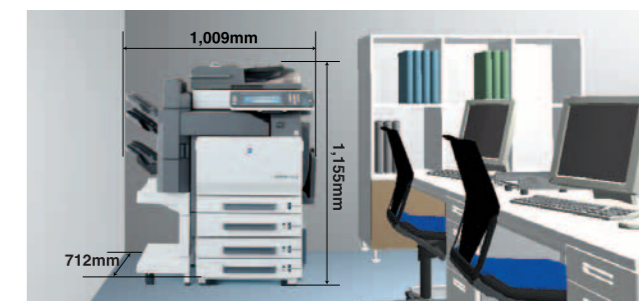
[前端访问结构]

可以快捷方便的从前端更换碳粉和纸张，可减少停滞时间。而且，您可以打开一个单独盖板轻松取出卡纸。



[精巧设计]

新型的内置排纸处理器使得C352保持精巧，可放入狭小的空间。



[双色设计]

C352双色设计以及其简约的风格设计为办公室增色。纸张输出时，输出纸盘和输出纸张呈现出明显的色彩对比。机身的设计同样便于回收再利用。



[自由把手操作]

您可以从上方或下方握住把手，便于您以舒适的姿势轻松打开或关闭纸盒（即使是底端的纸盒）。



[双面自动输稿器纸张路径采用半透明材料]

双面自动输稿器的纸张路径采用半透明材料，便于在扫描过程中出现卡纸的状况下定位和移除原稿。

